

## CINTA DE DOBLE FAZ INDUSTRIAL 5065

**Descripción del producto:** Es una cinta especial con soporte de papel tissue y adhesivo acrílico resistente por ambas caras. Tiene una excelente resistencia al calor, humedad y a la fluencia térmica, lo que le permite ser usado sobre una gran variedad de superficies.

CONSTRUCCIÓN	SOPORTE	ADHESIVO
	Papel Bisiliconado	Acrílico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Sistema Internacional
	Espesor Total	0.150mm
	Adhesividad	> 9.5 N/25 mm (>390 gr-f/cm)
	Cohesión	240min
Rango temperatura de aplicación	(-20 a 65) ° C	

MEDIDA	Largo	50mt, 100mt, 150mt
	Ancho	6mm,9mm,12mm,18mm,48mm

**\*Consultar Medidas Especiales**

### Características de desempeño:

- Recomendada para aplicaciones de montaje y empalmes con diferentes materiales como cartón, papel, metal, tela, sobres y hojas plásticas decorativas.
- Aplicable en la industria electrónica.
- Cinta de alta calidad, y buena cohesión y además no es un material peligroso.
- Excelente resistencia al calor, a condiciones ambientales externas y a la fluencia térmica.
- Facilidad para trabajo de forma manual



**Modo de uso:** La cinta doble faz debe ser aplicada sobre una de las superficies a unir, luego aplicar presión manual y retirar el papel bisiliconado. Finalmente colocar la otra superficie sobre el adhesivo y nuevamente aplicar presión. Las superficies para unir deben estar limpias, secas y libre de grasa, polvo, aceite u otros contaminantes.

**Condiciones de almacenamiento:** Este producto debe ser almacenado en su empaque original bajo techo, en lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol.

**Importante:** La información técnica de esta hoja esta basada en los ensayos realizados en laboratorios de nuestros proveedor y Test Methods for Pressure Sensitive, Adhesive Tape. 13Th Edition. Para aplicaciones especiales, el usuario debe efectuar pruebas y ensayos que estime necesario.

